PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-198959

(43)Date of publication of application: 12.07.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/14

(21)Application number : 2000-400795 (22)Date of filing:

28.12.2000

(71)Applicant: (72)Inventor ·

KOREA TELECOMMUN

LEE HOON

(30)Priority

Priority number : 2000 200073180

Priority date: 05.12.2000

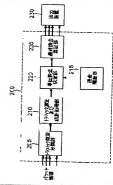
Priority country: KR

(54) METER RATE CHARGING DEVICE FOR CHARGING OF INTERNET NETWORK AND ITS METHOD

(57)Abstract:

(57) Aps. TO BE SOLVED: To solve a problem that almost all the Internet charges PROBLEM
are on a fixed-price basis, and it is difficult to measure traffic volume with various services categorized and to impose charges accompanying the measurement on the services.

on the SOLUTION. The present invention relates to a meter rate charging device for charging of the Internet network and its method. When charges are imposed on the services of of the internet network, the meter rate charging system is introduced to an edge router the Internal accepts requirements for various service qualities, for subscribers to be satisfied that according to the strict qualities which are classified into service categories. with desirable transmission efficiency and cost efficiency of the packet transmission in the network is improved, a communication network manager assigns appropriate the network to each of call categories taking into account property of the call category. bandwide traffic, and imposes appropriate rate on the service on the basis of processor policy of the meter rate charging accordingly. Therefore, the present accounting provides advantages that service quality of the Internet network is improved since subscriber is prevented from transmitting unnecessary traffic, and subscriber's since subscriber's cost efficiency is improved since subscriber pays a charge low as against the service



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

cost energy that the subscriber receives from the network resources.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's [Kind of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

28.12.2000

3499212

05.12.2003



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-198959 (P2002-198959A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

(51) Int.Cl.7 H04L 12/14 識別記号

FΙ

H04L 11/02

テーマコート*(参考) F 5K030

審查請求 有 請求項の数7 OL (全 7 貞)

(21)出願番号

特願2000-400795(P2000-400795)

(22) 出願日

平成12年12月28日 (2000, 12, 28)

(31)優先権主張番号 2000-73180

(32) 優先日

平成12年12月 5日(2000.12.5)

(33) 優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出礦人 394027641

韓國電氣通信公社

大韓民国京畿道城南市分唐区亭子洞206

(72)発明者 李 ▲ふーん▼

大韓民国大田廣城市西区月坪 3 祠 皇室夕

ウンアパート107-1403

(74)代理人 100072051

弁理士 杉村 脚作 (外1名)

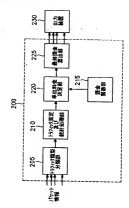
Fターム(参考) 5K030 GA16 HA08 HB08 HB18 HC01 JA10 KA01 KA04 KA13 WA04

(54) 【発明の名称】 インターネット網で課金のための従量傾課金装置及びその方法

(57) 【要約】

『課題】 現在のインターネットは料金の徴収が殆ど定 **始制に賦課されており、多様なサービスの類型によるト** ラフィック測定とこれに伴う料金を賦課するのが困難で

【解決手段】 インターネット網で課金のための従量制 課金装置及びその方法に関し、インターネット網でサー ビス使用に対する課金の際、多様なサービス品質の要求 お受容できるエッジルータに従量制課金サービスシステ ムを導入し、加入者にはサービス類型別に望むサービス 品質を満足させる。さらに、ネットワークに対してはバ ケット伝送の効率性及び経済性を高め、通信網運営者は 加入者が求める呼の特性を考慮して呼の領型別に適切な 構城を割当ててトラフィックを処理し、従量制課金の精 位方針に基づきそれに相応する適切な料金を赎課する。 したがって、加入者の下必要なトラフィック伝送を防止 してインターネット網サービスの品質を高めることがで き、加入者は用いたネットワーク資源ほど料金を支払う - レによりサービスの品質に比べ価格の側面で効率を高 **ムみことができる長所を有する。**



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットサービス利用に対する従 量制課金装置において、

前記加入者ネットワーク、又は加入者装置とインターネ ット網の間で送受信されたトラフィックをサービス類型 別に分類するトラフィック類型分類部と:前記トラフィ ック類型分類部で分類されたトラフィック情報によりト ラフィック使用量を測定し、これに基づき課金に必要な 統計データを生成するトラフィック情報処理部と:単位 帯域当り料金率の料率を決める関数である課金関係を提 供する課金関数部と:前記課金間数部の課金開放を前記 従量制課金構算方針により適用し、トラフィック類型別 に単位料金を決める単位料金決定部;及び前記トラフィ ック測定及び統計部と課金関数部及び単位料金決定部で 算出したデータに基づき、前記加入者に賦課される最終 使用料金を決める最終課金算出部を備えることを特徴と するインターネット網で課金のための従量制課金装置。

【請求項2】 インターネットサービス利用に対する課 金方法において、

インターネットサービス類型別に帯域子約形トラフィッ 20 ーネット網で課金のための徒量制課金方法。 クと帯域共有形トラフィック、及び仮想専用線トラフィ ックに分類したトラフィック類型に従い、インターネッ ト網で受信されたトラフィックを分類する第1過程と: 前記トラフィックを前記トラフィック類型に従いその使 用量を測定し、課金に必要な統計データを加工する第2 過程と;前記トラフィックをトラフィック領型に従い課 金間数を適用し、単位料金を決める第3過程;及び前記 第2過程によるトラフィック使用量及び統計データと前 記第3過程による単位料金に基づき、前記トラフィック 伝送に対する前記加入者に賦課される最終使用料金を算 出する第4過程を備えることを特徴とするインターネッ ト綱で課金のための従量制課金方法。

【請求項3】 前紀第1過程は、

個人加入者が伝送したトラフィックで実時間処理を要求 するサービスを要請する場合、帯域予約形トラフィック で分類する段階と:個人加入者が伝送したトラフィック で実時間処理を要求しないサービスを要請する場合、帯 城共有形トラフィックで分類する段階:及び企業加入者 が伝送したトラフィックで仮想私設綱に準じるサービス を要請する場合には、仮想専用線トラフィックで分類す る段階を備えることを特徴とする請求項2記載のインタ --ネット網で課金のための従量制課金方法。

【請求項4】 前記第2過程の統計データ算出過程は、 前記トラフィック領型が帯域予約形トラフィックの場合 には、前記トラフィックの連結持続時間を測定して総連 結時間を合算し統計データを算出する帯域予約形統計デ 一ヶ算出段階と:前記トラフィック類型が帯域共有形ト ラフィックの場合には、前記加入者に送受信されるトラ フィックの総量 (A) を測定し、平均及び分散を計算し 統計データを算出する帯域共有形統計データ算出段階: 及び前記トラフィック領型が仮思専用線トラフィックの 場合には、前記加入者の送受信トラフィックの総量に対 する平均及び分散値を算出し、前記平均及び分散値を介 し加入者が要求する平均パケット損失率及び平均パケッ ト遅延を同時に満足させるための等価帯域を統計データ に算出する仮想専用線統計データ算出段階を備えること を特徴とする請求項2記載のインターネット網で課金の ための従輩制課金方法。

【請求項5】 前記第3過程は、

10 前記トラフィック類型が帯域予約形トラフィックの場合 には、前記トラフィックの連結が使用できる最大速度に 対する砂当り単位料金を算出する段階と;前記トラフィ ック類型が帯域共有形トラフィックの場合には、既存の インターネットサービスに対する料金に準じ、前記課金 間数を適用し単位ビット当り料金を算出する段階;及び 前記トラフィック類型が仮想専用線トラフィックの場合 には、前記既存の専用線速度当り料金を基準に前記課金 間数を適用して換算し、単位帯域速度当り料金を算出す る段階を備えることを特徴とする請求項2記載のインタ

【請求項6】 前記単位料金算出のための前記課金関数

価格方針に従い使用率が増加することにより、価格料率 も増加する線形間数を用いた線形比例料率制;及び使用 幸に従い部分的に価格料ギの上界傾斜度が変化する非線 形関数を用いた非線形重賦課形料率制を選択し用いるこ とを特徴とする請求項5記載のインターネット網で課金 のための従量制課金方法。

【請求項7】 前記第4過程は、

前記トラフィック類型が帯域予約形トラフィックの場合 には、前記第2過程により算出された帯域予約形トラフ イックの統計データを基準に、前記第3過程により算出 された帯域予約形トラフィック単位料金を課金する段階 と;前記トラフィック領型が帯域共有形トラフィックの 場合には、前記第2過程により算出された前記帯域共有 形トラフィックの統計データを基準に、前記第3過程に より算出された帯域共有形トラフィック単位料金を課金 する段階;及び前記トラフィック類型が仮想専用線トラ フィックの場合には、前記第2過程により算出された統 計データを基準に、前記第3過程により算出された仮想 専用線トラフィック単位料金を課金する段階を備えるこ とを特徴とする請求項2記載のインターネット網で課金 のための従量制課金方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野及】本発明は、インターネット 網でのインターネットサービス使用に対する課金算出に 関し、より詳しくは公衆インターネット網要素のうち加 入者を受容するルータで加入者が用いたトラフィックの 類型と量を測定して課金する従量制課金装置及びその方

法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットプロトコルルータ (IP router) でなるインターネット網は、非音声形データサービスを無料で提供するため開発され出した。しかし、最近に入り商用網の出現と多様なインターネットサービス提供者 (Internet Service Provider: ISP)により最高遅インターネットサービスだけでなく、実時間サービス (Realtime Service) の音声及びビデオサービス (Audio/Video On Demand: AOD/VOD Service) の環状が可能となった。

:3

【0003】このようたインターネットプロトコルルータを利用して提供されるサービスは実時間処理を求めるインターネット電話、映像電話等の応用サービスと実時間処理を求めたいインターネットウェブプラウジング、ファイルデータ伝法、イメージ伝送、電子郵便(e-mai 1)伝送、ビデオンデマンドのグウンコード等の応用サービスが混在している。

【0004】ところが、実時間処理を重要視するインターネット電話、映像電話等は非常に小さいパケット損失 20 と遅延時間の条件を元足させなければならない反面、実時間処理を求めないインターネットウェブブラウジングの場合は、一定のサービス率と応答時間を保証しなければならない。これにより、使用者が現むサービス品質

(QoS) に応じる差別化した課金方式が導入されなけれ ばならない必要がある。しかし、現在のインターネット は料金の徴収が殆ど定額制に賦課されており、多様なサ ービスの類型によるトラフィック測定とこれに伴う料金 を賦課するのが困難という欠点を有する。

[00051

【象明が解決しようとする課題】したがって、本意明は 前述した従来の問題点を勘楽しインターネット網で使用 をに提供された多様なサービスの品質に従い従張制課金 を行うことができる。徒最制課金決選を提供することに その目的がある。さらに、本発明の他の目的によれば、 前述のエッジルータから測定された使用者のサービスの 品質に従い算定された課金を行うことができる方法を提 供しよとすることに他の目的がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するためのインターネットサービス利用におする後連制課金集 医において、前記加入者ネットワーク、又は加入者装置とインターネット飼間に送受信されたトラフィックをサービス 軍型別に分野する 事型の事部 と、前記トラフィック 質型分類部でうり取り入れてある。 可型分類部で分野されたトラフィック情報によりトラフィック使用量を測定し、これに基づき課金に必要な統計データを生成するトラフィック情報処理部と、単位帯 該当り料金割当料率を決める関数の課金関数を推行者 課金間 数部と;前記銀金間数部の課金関数を前記往監制 課金間 数部と;前記銀金間数部の再発の計算五針により適用し、トラフィック 類型別に単 位料金を決める単位料金決定部:及び前記トラフィック 測定及び被計部と課金間数部並びに単位料金決定部で導 用したデータに基づき。前記加入者に賦課される最終使 用料金を決める最終課金算出部を備えることを特徴とする。

20 【0008】前述の目的・特徴及び長所は添けの図と係

る次の詳細な説明を介してより明らかになるはずであ

る。以下、添付の図を参照して本製明の実施例を詳しく

説明すれば次の通りである。図しは、本処別が適用され

るインターネット網の構成図であり、公衆通信事業者と
連結されインターネットサービスを受ける通信網加入者

に連結され、パケットをポストやサーバに伝送する開間

伝送のためのコアルータ (Core Router) (22、2 4、26):及び前記コアルータ (22、2 4、26):及び前記コアルータ (22、2 4、26):及び前記コアルータ (22、2 4、26):及び前記コアルータのネットワークへの読入

の制御と、加入者の得域 (Band) 使用量監視及び測定を
行うインターネットプロトコルバックボーン網 (Internet Protocol Backbone Network) (5)のエッジルータ (Edge Router) (100)を備える。前記通信網加入者には、加入者ネットワーク (Customer's network)

を信は、加入者ネットワーク (Customer's network)

びインターネットサービス事業者網等がある。 【0009】本発明での課金サービスは、当業者のマーケッティング及び解析方針に依存する従来の定額制課金情算方針でない、加入者トラフィックの類型と使用量にがにじて課金する住量制課金情算方針(Turiffing Policy)により料金を誤謀し、従量制課金情算方針は第1原則と第2原則及び第3原則で構成される。

(22) や加入者端末 (Customer's Equipment) 、及

【0010】第1原則は、遂信者が料企を負担する場合 もネットワーク運用者は受信者のエッジノードを通過す るパケットに対し使用帯域に比例して料金を賦課するも のであり、通信サービスの料金を遂信及び受信したデー 夕全てに適用する。尚、第2原則は、通信サービスの料 金を使用量に比例して賦課するが、加入者が発生させる 負荷が最大提供可能な速度に比べ非常に少ない場合は、 50 価格をさらに大きい比率に接極に資金する。これとは逆 5

に負荷が相対的に大きい場合は、最高価格よりもさらに 高価に策定できる帯域の統計的多重化(低速の回線を多 数多電化する場合に比べ多重速度が向上され得る) 特性 を反映する。さらに、第3原則は、一般インターネット 加入者と企業の専用線加入者の課金のように同一の帯域 資源を用いる場合としても、サービスの品質を保証する サービスは品質制御と関連してネットワーク機能を行わ なければならない。したがって、そうでないサービスよ り高価に課金することができるため、受恵者負担の原則

に従い課金する。 【0011】図2は、前記図1のエッジルータ(10 0) に適用される本範明による課金サービス部(20 の構成図であり、前記加入者からインターネットプ コトコルバックボーン網 (100) に伝送されるトラフ ィックを受信され、該当トラフィックのパケット (Pack et) に対する特性を貯蔵したパケットのヘッダー (Head er) 情報を介し、トラフィックを加入者とサービス領型 別に分類するトラフィック類型分類部(205)と:分 塡されたトラフィックを前記トラフィック類型分類部 (205) から受信し、前記トラフィック領型に従い通 20

信網加人者のトラフィック使用量を測定し、課金に必要 な統計データを加工するトラフィック測定及び統計処理 (210) と;単位帯域当り料金率の料率を決め る関数の課金関数 (Tariff Function) を提供する課金 関数部(215)と;前記課金関数部(210)の課金 **関数を前記従量制課金精算方針により適用し、トラフィ** ック類型別に単位料金を決める単位料金決定部(22 0) ;及び前記トラフィック測定及び統計部 (210) と、課金関数部 (215) 及び単位料金決定部 (22 10 0) の結果に基づき、前紀加入者に賦課される最終使用 料金を決めて出力装置(例:印刷機、PC等)(23

0) に伝送する最終課金算出部 (225) を備える。 【0012】このようなトラフィック領型分類部(20 5)は、インターネット網で提供するサービス等の要求 条件が異なるため、先ず加入者の類型に従い個人加入者 と企業加入者に分類し、前記加入者が求めるサービスに 従いトラフィック類型別に分類する。

【0013】これを整理すれば、下記記載の表1と同一 である。

【長1】

加入者	サービス	トラフィック類型
個人加人者	インターネットホーン、ビデオホーン	带城予約形
	等実時間を要するサービス	
	電子客便・ファイル伝送プロトコル	帯域公有形
	(File Transfer Protocol : FTP) 、ウ	
	ェブブラウジング、イメージ伝送、注	
	文形ビデオダウンロード等、非実時間	
	作アータサービス	
	仮想専用線(Virtual Private	仮犯専用線
企業加入者	Networking)等 仮想私設網に増する サービス	(Virtual Private Line

【0014】前記表1によれば、トラフィック類型分類 部 (205) は加入者が伝送するトラフィックを、加入 者が求めるサービスの性格に応じて帯域予約形と帯域共 有形、及び仮想専用線の三種に分類する。前記トラフィ ック測定及び統計処理部 (210) は、トラフィック頃 いトラフィック測定及び統計処理方法を別にするが、そ のトラフィック類型に従う測定項目及び統計処理方法 は、下記記載の表24と同一である。

[0015] [表2]

型分類部 (205) で分類されたトラフィック類型に従

トラフィック類型	測定項目	統計処理
花城于約形	連絡の持続時間(単位:sec 又はmsec)	総連結時間の合算
作城共有形	連続特疑時間のあいだ送受信 されたデータの量(単位:bita)	送受信されたデータの報ビッ ト数の合算
仮想専用線	連結持続時間内で任意の測定 期間のあいだの送受信された データの量と損失したデータ の悪(単位、bits)、パッファ の占有度	データの平均及び分数 (単位: bits)、パケット損失率。

【0016】 前記表2によれば、帯域予約形トラフィッ クは該当トラフィック連結が始められて解除するまで所 要する総所要時間である連結の持続時間(T)を秒単位 に計算して算出する。そして、帯域共有形トラフィック はトラフィックの連結設定から解除までの測定期間の

間、加入者により送受信されたトラフィックの総合(単 位:bit) である総伝送量(A)を算出する。この時、 送信トラフィックは加入者側でネットワークに伝送した トラフィックの量であり、受信トラフィックはネットワ 50 一クで加入者側に伝送したトラフィックの量である。さ

(m) と分散 (v²) 及びパケット損失率を指し、 先ず

前記パケット損失率を満足させるため必要な等価帯域は

"Charging principles for the QoS-sensitive service

e in broadband networks" Journal of Electronical F

ngineering and Information Sciences, Vol. 5, No. 3.

いるので、以下公開資料に記載された下記式2の省略さ

10 June 2000] (以下、公開資料と称する) に記載されて

れる計算過程は公開資料を参考にする。

下記記載の式1と同一である。

らに、仮想専用線トラフィックは仮想専用線加入者が求 める平均パケット損失率、及び平均パケット遅延を間時 に満足させるため必要な帯域の等価帯域 (C) を算出す る。 前記等価帯域は送受信トラフィックの総量を平均

【数1】 $C_{low} = (-K + (K^2 + d(2mK + r))^{0.5})/d$ (式1)

【0017】前記式1のそれぞれの変数等を検討してみ れば、Clossはパケット損失率を補償するもので必要等 価帯域となり、Kはバッファの大きさを、dは-logL を、前記-logLのしはパケット損失目標値を、 r は d (v 2+m2)を現わし、前記mは平均パケット到着率であ り、 v²は到着準の分散を見わす。前記平均パケット遅 延値(Cdolay)を満足させるため必要な等価帯域は下記 の式2と同じであるが、参考に前記パケット選延値を求 める計算過程は本発明者が既に公開した [Hoon Lee,

 $C_{drlow} = (e^{-\rho 0} + e^{-\rho 1} + e^{-\rho 2} + e... + e^{-\rho K - 1})/d$ (式2)

[0018]

【数2】

前記式2のpは減役率であり、下記に記載されたま3を 介して前記pを求める。

[数3]

$$p = 2(C_{loss} - m)/(v^2 + m^2 - C_{loss}^2)$$
 (£3)

苦し、サービスが要求する品質要求条件が、パケット損 失率や平均パケット遅延のいずれかの一方であれば、そ n.に該当する帯域に従い前記式1や式2中一つを選択し て適用し、若し、二つ全てを要求する場合には下記式4 により算出される等価帯域(C)を適用する。 [数4]

 $C = Max[C_{loss}, C_{delay}]$

ネットサービス要求事項に従い、前記式1と式2及び式 4中一つを選択して等価値帯域を算出する。

20 【0019】図3a~図3bは、前記図2の課金サービ ス部 (200) で適用される課金を例に挙げグラフに示 した図面であり、課金関数部 (215) の課金関数であ る線形比例料率制と、非線形重賦課形料率制を使用率に よる価格料率で示す速度対比料金グラフである。前記図 3 a と図 3 b は、帯域共有型トラフィックと仮想専用線 トラフィックの単位料金算出時に適用されるものであ り、使用率及び価格料率算出式は下記に記載の式5及び 式6と同一である。

[0020] 30 【数5】

· 前記のように仮想専用線トラフィック加入者のインター

使用率=実際の使用帯域量/最高使用可能帯域 (式5)

[故6]

価格料率=実際の賦課料金/最高賦課可能料金 流記図3 a は線形関数を用いた線形比例料率制を示すグ ラフで、使用率が増加するに伴い価格料率も増加するこ とを知ることができる。例えば、前記トラフィック測定 及び統計処理部 (210) により計算された加入者のト ラフィック使用率が0.4とするとき、前記加入者には定 **縮制で賦課されている最高可能料金の40%に該当する** 料金が賦課される。尚、図3bは非線形関数を用いた非 並形重賦課形料準制を示すグラフで、前記線形比例料率 制とは別に使用率により部分的に価格料率の上昇傾斜度 が変化する。これは当業者とマーケッティング方針及び 無額競争力により変動するもので、非線形開数の同一値 針度を指定する使用量の区間の指定と指定区間別傾斜度 及び価格料率が変動する。前記単位料金決定部 (2.2) n) は、課金開数を利用して各トラフィック類型に伴う 国位料金を算出する。

てみれば、先ず帯域予約形トラフィックの料金単位料金 (R) は該当トラフィックの連結が使用可能なトラフィ ックの最高値 (絶対値) の帯域を基準にし、連結が使用 可能な最大速度に対する砂当り単位料金を示す。例え ば、インターネットホーンの使用者の場合はコーディン 40 グ方式により最大速度が 6 4 Kbps、3 2 Kbps、8 Kbps等

(式6)

に相違して現われる。従って、課金当時、音声電話料金 を基準にするか、企業内のマーケッティング方針による 料金基準に従う。例えば、6 4 Kbps回線を用いる音声電 話の料金が分当り50であれば、このときの帯域予約形 トラフィックの単位料金は50ウォン/60minとなる。

【0022】尚、帯域公有形トラフィックの単位料金 (B) は単位ピット当り料金を現わす。このときの単位 ビット当り料金は既存のインターネットサービスに対す

る定額制料金を基準に、前記課金関数を介し単位ビット 【0021】トラフィック類型に伴う単位料金を検討し 50 当り料金に換算するか、スはマーケッティング方針によ る料金基準に従う。前記仮想専用線トラフィックの単位 料金 (S) は単位帯域速度 (bps) 当り料金を現わし、 前記単位帯域速度当り料金は既存の専用線速度当り料金 企場準に換算した金額に従う、既存のインターネット専 用線料金体系は一定速度別(例えば;64、128、256、51 2、1,024、2,048Kbps等) に使用量に係らず固定料金を 課金している。しかし、本発明ではこれらを前記図3a 図3hの速度対比料金グラフを描いて補正した料金に **基づき単位帯域当り料金を算出し、市場原理により固定** 料金が本範則による従電制料金に変換する時点には、前 10 の特線時間 (T) を基準に該当トラフィックの最高値の 記単位帯域当り料金はマーケッティング方針により多少 調整される。

9

【0023】このように、単位料金決定部(220)は 課金間数部 (2 1 5) の線形比例料率制及び非線形料率 制を、前記課金精算方針に従い適用して該当トラフィッ クの単位料金情報を生成し、生成された単位料金情報を

帯域子約形トラフィックの料金ニ単位料金 (R) *連結の持続時間 (T)

100241

尚、帯域共有形トラフィックの課金算出方法は該当サー ビス連結がサービスを受けた総伝送量 (A) を基準にビ 20 【数8】 ット当り料金の単位料金 (B) を課金し、その算出式は

帯域共有型トラフィックの料金=単位料金(B) *総伝送量(A)

さらに、仮想専用線トラフィックの課金算出方法は既存 の1ヶ月当り料金を基準とするが、加入者の使用率を計 算してサービス品質の要求条件を考慮した等価帯域

(C) を告連に、サービス品質の要求条件を考慮した単 仮思専用線トラフィックの料金・単位料金(S) *等価帯域(C)

前記式7~式9に現われたトラフィック類型別単位料金 は、前記単位料金決定部(220)の単位料金情報の伝 送を受けて用いる。

100261

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、イ ンターネット網で加入者の求めに応じた特定サービスを 提供するとき、通信網運用者は加入者が求める呼の特性 を参考して呼の類型別に適切な帯域を割り当ててトラフ イックを処理し、従量制課金幣算方針によりそれに相応 する適切な課金を賦課することにより、ネットワークは 必要のない加入者のトラフィック伝送を防止してインタ ーネット網サービスの品質を高めることができ、加入者 は自らを用いたネットワーク資源に相応する料金を支払 うことにより、サービスの品質に比べ価格側面で効率を 高めることができる長所を有する。併せて、本発明の好 よしい実施例等は例示の目的のため開示されたものであ り、当業者であれば本発明の思想と範囲内で多様な修 正、変更、付加等が可能のはずであり、このような修 正、変更等は前記の特許請求の範囲に属するものと見な さなければならない。

前記最終課金算出部 (225)に伝送する。最終課金 算出部(225)では、前記単位料金情報とトラフィッ ク測定及び統計部 (210) で算出した統計データを介 しトラフィック類型別に使用料金を算出する。前記トラ フィック類型別課金算出方法を検討してみれば、借城予 約形トラフィックの課金算出方法は連結当り可能なトラ フィックの最高値 (絶対値) を割り当てることを原則と し、このときの単位料金は該当トラフィックの連結が使 用可能な最高値の帯域を基準とする。課金の算出は連結 帯域に準じて算出された前記単位料金(R)を課金す る。このような帯域子約形のトラフィックの課金算出式 は下記に記載の式7と同一である。

[数7]

(式7) 下記に記載の式8と同一である。

(8月)

位料金(S)を課金する。このとき、仮想専用線トラフ イックの課金算出式は下記に記載の式9と同一である。 [0025]

【数9】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例に係るインターネット網の構 30 成図である。

【図2】 図1に示されたエッジ ルータに備えられた 課金サービス部の構成図である。

【図3】 図2に示された課金サービス部で適用される 課金を例に挙げグラフで示した図面である。

【符号の説明】

5 インターネットバックボーン網

12、14 加入者ネットワーク/装置 16 インターネットサービス事業者網

22. 24、26 コアルータ

/0 100、110 エッジルータ

200 課金サービス部

205 トラフィック類型分類部

トラフィック測定及び統計処理部 210

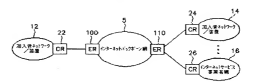
215 課金開数部

220 单位料金决定部

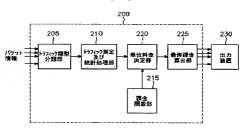
225 最終課金算出部

230 出力装置

[図1]



[3]2]



[図3]

